

グループ討議	事前課題	特別な持ち物
○	×	×

仕事に活かす ロジカルシンキング講座 ～ 「分かりやすさ」「説得力」UP ～

講座時間

10:00～16:30 (1日間)

講師名

キャラウィット 代表取締役 上岡 実弥子氏

対象

若手・中堅社員、論理的な考え方を身につけたい方

ねらい

「ロジカルシンキング（論理的思考法）」とは意見や考えを単純化し分かりやすくする技術です。本講座ではロジカルシンキングの基本に加え、批判的視点で主張の精度を高める「クリティカルシンキング（批判的思考）」を学びます。事実を元に客観的な主張を導くことにより説得力・提案力が高まります。演習中心の講座で実践的な思考力が身につきます。

講座カリキュラム

- | | |
|---|---|
| <p>1. 論理的思考（ロジカルシンキング）</p> <ul style="list-style-type: none"> 1) 事例－論理的／非論理的 2) 論理的思考のメリット <p>2. 論理的思考の3大スキル</p> <ul style="list-style-type: none"> 1) 主張に理由を添える <ul style="list-style-type: none"> ①「主張」「事実」「論拠」 ②演繹法 ③三角ロジック ④数字は何かと比較する 2) 大きく分ける <ul style="list-style-type: none"> ①MECE ②フレームワーク ③階層構造 ④数値分析に活用する 3) 要約する <ul style="list-style-type: none"> ①帰納法 ②ピラミッドストラクチャー
SoWhat? /WhySo? ③同質の帰納／異質の帰納 | <p>3. 批判的思考（クリティカルシンキング）</p> <ul style="list-style-type: none"> 1) 事実と意見を分ける 2) 常識を疑う <ul style="list-style-type: none"> ①自分≠他人 ②記憶≠事実 ③数字・専門家は正しい? ④スキーマ 3) 主張を検証する <ul style="list-style-type: none"> ①反証例 ②共変関係 ③四分割で考える |
|---|---|